

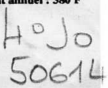
Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

0

Abonnement annuel: 380 F



# AVERTISSEMENTS 12899

PRATIQUES AGRICOLES

### REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 9 du 21 avril 1999

# Colza

Dès les prochains jours, les premiers colzas vont arriver au stade F1-G1 et les premiers pétales vont tomber. Les secteurs les plus en avance sont actuellement les situations de vallée et le sud-ouest meusien.

Le traitement contre le Sclerotinia, qui ne peut être que préventif, ne devra intervenir qu'au début de la chute des premiers pétales (voir dernier bulletin) ce qui permettra de ne pas le renouveler.

Les charançons des siliques n'étant pas présents pour l'instant, il est inutile de mélanger un insecticide à votre fongicide (n'oublions pas les abeilles et l'environnement).

# Céréales

Les blés et orges sont entre les stades 1 et 2 noeuds.

## Situation

Sur orge, la rhynchosporiose évolue vers les feuilles hautes, l'helminthosporiose est très rare ou absente.

Sur blé, la septoriose reste cantonnée aux feuilles basses et ne se développera que si les températures s'élèvent et la pluie se maintient.

Le modèle PRESEPT indique un risque très faible sur l'ensemble de la Lorraine, exception faite du secteur d'Ancerville (55) où le risque s'élève et deviendra moyen en fin de semaine si les conditions météorologiques actuelles se maintiennent.

### **Préconisations**

Si la protection contre la rhynchosporiose n'a pas été faite sur orge, elle devient très urgente. Tous les produits à base de triazole ou strobilurines peuvent être utilisés. Il n'est pas utile qu'ils soient efficaces sur helminthosporiose. Dans tous les cas, ne pas diminuer les doses d'application.

Sur blé, on peut attendre dans toute la Lorraine, sauf dans la région d'Ancerville-Revigny en Meuse.

Dans ce secteur, deux choix s'offrent à vous :

- Faire un premier traitement en fin de semaine ou début de la suivante en ayant pour objectif de le renouveler vers l'épiaison. Dans ce cas, tout produit à base de triazole peut convenir (tenir éventuellement compte de la présence de piétin verse, s'il est abondant, [blé/blé] pour le choix du produit).
- Effectuer un traitement en début de semaine prochaine dans l'optique de ne pas le renouveler. Des expérimentations des années précédentes ont prouvé que cette stratégie était possible. Dans ce cas une strobilurine de type OGAM est nécessaire.

### Etat des cumuls de pluie depuis le 1er janvier 1999

Poste	Hauteur en mm		
Coyviller (54)	281		
Doncourt-les-Conflans (54)	196,5		
Laronxe (54)	291		
Lucey (54)	265,5		
Port-sur-Seille (54)	210		
Ancerville (55)	336		
Arrancy-sur-Crusne (55)	229,5		
Méligny-le-Petit (55)	289		
Montzeville (55)	297,5		
Albestroff (57)	264,5		
Buy (57)	203,8		
Chateau-Salins (57)	190,5		
Courcelles-Chaussy (57)	217,8		
Laquenexy (57)	181,5		
Attignéville (88)	261,2		



Colza:

Attendre la chute des pétales.

Orge :

Traitement très urgent.

Blé :

Traitement dans le sud-ouest meusien



# **Labo Vert**

# Prochains rendez-vous d'avril et première quinzaine de mai.

Date Lieu		Heure de rendez-vous
26 avril	Remilly (57)	9 h 30
28 avril	Riaville (55) - M. LESONGEUR	9 h
29 avril	Méligny (55) - M. BOUCHOT	9 h 30
	Vadelaincourt (55) - M. BRY	13 h 30
	Montzeville (55) - M. MIGEON	15 h 30
30 avril	Saizerais (54) - M. BEAU	10 h
3 mai	Limey (54) - M. JACQUIN Olivie	10 h
6 mai	Ancerville (55) - M. MARTINOT	
	Vadelaincourt (55) - M. BRY	13 h 30
	Montzeville (55) - M. MIGEON	15 h 30
7 mai	Gignéville (88)	9 h 45
	Pompierre (88)	14 h

# **FONGICIDES AUTORISES SUR COLZA**

RESULTATS SPV: TB = Tres bon, B = Bon, M = Moyen,

	Spécialités	Matières Actives	Cylin		Pseu cercos p		Scléro	tinia	Alter	naria
вмс	Bavistine FL Brior Flo nombreuses spécialités	500 g/l carbendazine 500 g/l carbendazine 500 g/l carbendazine	1 L B				IL BATB			
	Peltar Peltar flo Norsine	300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl		- 1			3 Kg 5 L 5 L	MåB		
	Alto Paindor Solima	100 g/l cyproconazole 21.6 % cyproconazole 240 g/l cyproconazole	0.8 L 0.33 L		0.3 L 0,33 L					
TRUZOLE	Horizon EW et HF	250 g/l tébuconazole 250 g/l tébuconazole	0.33 L	BaTB	0,33 L 1 L 1 L	ВаТВ	I L	M	IL IL	BàTE
MIDAZOLE	Impact	125 g/l flutria fol	1		IL		112			
	Sportak EW Pyros	450 g/l prochloraze 450 g/l prochloraze	1.33 L 1.33 L		+ = =					
TRIAZOLE OU	Libero Impact R	167 g/l tébuconazole + 133 g/l carbendazime 94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime 117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	1.5 L 1.25 L	В	1.25 L		1.5 L 1.23 L	BàTB		
	Impact RM Yellow Eria	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazine  117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazine  62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazine	I L	В	1 L	ТВ	I L	MåB		
	Quatel, Trial Eria Gel, Primege	62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazine 62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazine 15.6 % difenoconazole + 31.2 % carbendazine	2 L 2 L 0.3 Kg		2 L 2 L 0.8 Kg	TB	2 L 2 L 0.3 Kg	ВаТВ	2 L 2 L 0.8 Kg	В
	Punch CS Alert	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazine 125 g/l fluzilazole + 250 g/l carbendazine	0.8 L	В	0.8 L 1 L	B à TB B à TB	0.3 L 1 L	M MàB	0.8 L 1 L	M
		37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime 37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime					2 L 2 L	В		
	Pyros PF Sportak PF HF Fanyl Colza HF	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazine 300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazine 300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazine	1,5 L 1,5 L 1.5 L		1.5 L 1.5 L 1.5 L		1.5 L 1,5 L 1.5 L			
	Troika Indar Mega, Myriade Fanyl Canola	213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime 213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime 213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5 L 1.5 L		1.3 L 1.5 L 1.5 L		1.5 L 1.5 L 1.5 L	Ni à B		
	Eole Wg Nissofon Wg, Spot light	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate methyl 10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate methyl	0.75 Kg 0.75 Kg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.75 Kg 0.75 Kg		0,73 Kg 0.75 Kg			
DIIDE	Ronilan DF Ronilan FI	50 % vinchlozoline 500 g 1 vinchlozoline			H.		1.5 Kg 1.5 L	M B		
	Rovral Rovral aqua flo Kidan	50 % iprodione 500 g/l iprodione 250 g/l iprodione	- 1				3 L	MåB	I Kg I L 2 L	В
	Sumisclex Sumiclex liquide KImono	50 % procymidone 500 g/l procymidone 500 g/l procymidone					1.5 Kg 1 L 1 L	Mà B Mà B	1.5 L 1.5 L	В
IMIDE + BMC	Konker	50 % procymidone 250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime					1.5 kg	BàTB		
	Calidan Pacha	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazine 175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazine 250 g/l procymidone + 167g/l carbendazine	3 L 3 L	В	3 L 3 L	ВАТВ	3 L	BiTB	3 L	В
	Sumitil	250 g/l procymdone + 16/g/l carbendazme	1		1.3 L		1.5 L		1.3 L	